

# Hisense

## ルームエアコン

総合カタログ 2021-04

クオル  
**KUOL**

2021年度モデル



switch your sense  
**Hisense**

使いやすく心地よく、  
あなたの暮らしを変えるハイセンス。



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。



沿革

# ハイセンスのエアコンについて

今では世界130以上の国と地域で  
ご使用頂いており、家庭用エアコンを  
年間1,000万台出荷いたしております。  
※2018年実績

1969年

## ハイセンス設立

青島ラジオ第2工場としてハイセンス設立

1979年

青島テレビ工場設立

1997年

中国メーカー初となるインバーターエアコンを発売開始。上海証券取引所に上場

2002年

青島海信日立空調系統有限公司(ハイセンス日立)を合併企業として設立  
大規模な商業用空調市場に参入

2006年

白物大手家電メーカーの科龍(KELON)と容声(RONSHEN)を傘下に入れる

2010年

## ハイセンスジャパン株式会社設立

2011年

「アジア品質金賞」を受賞した、最初の中国企業

2016年

UEFA EURO 2016™のオフィシャルパートナーへ

2018年

FIFA World Cup™2018のオフィシャルスポンサーとなり、  
サッカーワールドカップ史上初の中国家電ブランドとなった

2019年

日本国内、初進出となるエアコン“Sシリーズ”を発売  
サポートセンター「365日受付対応」開始

2019年日本国内  
進出初のエアコン  
“Sシリーズ”発売



365日受付対応サポートセンター



2020年

UEFA EURO 2020™のオフィシャルパートナーへ



## ハイセンスのエアコンは、 日本向けの専用ラインで 生産しています。

自動化された生産ラインにより、製品品質の向上・安定を  
図りつつ、機械化できない複雑な部分は熟練工による  
組み立てを行っています。

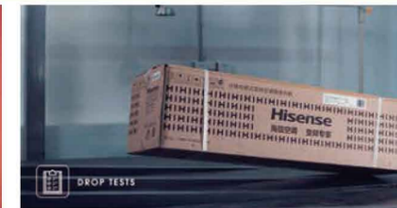
環境に配慮し、安心・安全に商品を製造しています。



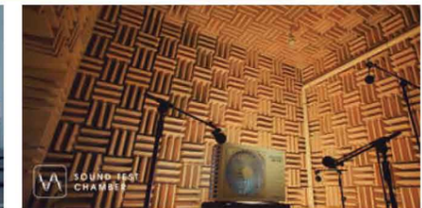
## 品質試験



外気温-15~50度の環境下で、  
実使用を考慮した性能試験を実施しています。



あらゆる角度からの落下試験を行い、梱包品質の  
確認を行っています。



半無響試験室での騒音測定。  
低騒音を目指したモノづくりを行っています。

## 品質にこだわる日本専用設計



日本向け生産ラインでは、経験豊富で優秀な  
作業者が組み立てに従事しています。



耐熱性ガラス基板を採用。安全性・耐火性向上  
となる設計。さらに耐久性を考慮し、両面にコー  
ティング剤を塗布しています。  
(室内機・室外機ともに採用)



エアコンの性能を左右する主要パーツの多くに  
日本製のものを使用しています。  
(画像はHA-S22C-W 室外機に使用している  
モーター)

親水性コーティング  
熱交換器  
解凍洗浄

室内機の熱交換器を-19℃\*1に冷やし、周囲の水分を付着させて凍らせた後に一気に溶かす「解凍洗浄」。  
お手入れしにくい熱交換器の、カビや臭い、油汚れ、ホコリ\*2まで、しっかり洗浄\*3します。

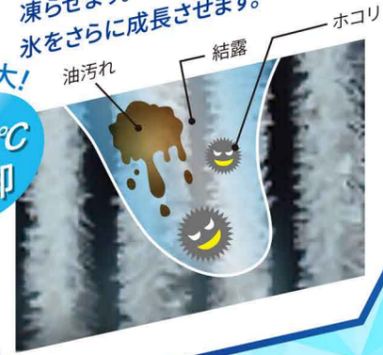


一気に凍らせる

汚れをつかむ!

熱交換器を-19℃\*1まで冷やして、空気中の水分をフィンの周囲で凍らせます。-19℃\*1の状態を維持し、氷をさらに成長させます。

氷が拡大!  
-19℃冷却



氷が成長

汚れを浮かす!

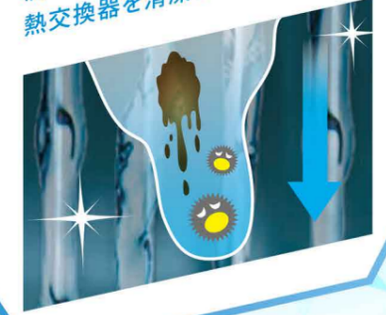
熱交換器にこびりついている、油汚れ・ほこり\*2を成長した氷の力で浮かせます。



洗い流す

一気に洗浄!

熱交換器を加熱して一気に氷を解かし、こびりついた汚れ\*2を洗い流します。掃除\*3しにくい熱交換器を清潔な状態に保ちます。



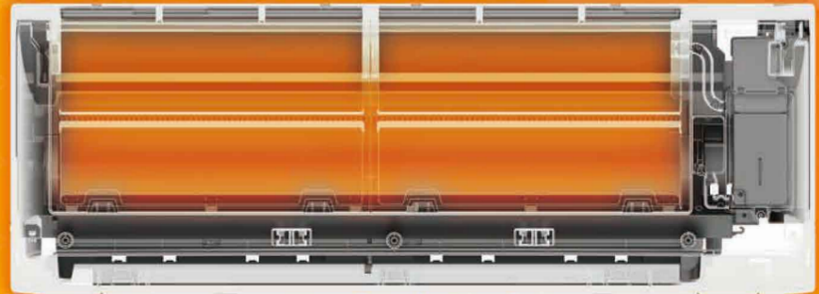
WW Clean system  
ダブルクリーンシステム

ダブルのクリーンシステムで、普段のお手入れで手が届きにくいところも清潔で安心。  
快適な生活をハイセンスで。

内部をしっかりと乾燥させ、カビやニオイを抑制!

冷房や除湿運転を行うと、エアコンの内部が湿り、カビやニオイの発生の原因になります。「内部クリーン」運転により、エアコン内部を乾燥させ、カビや臭いの発生を抑制します。  
※自動運転・暖房・送風の運転停止時には内部クリーンは作動しません。

暖房乾燥  
内部クリーン



\*1熱交換器に設置しているセンサー一部周辺を-19℃に設定しております。熱交換器全体が-19℃になるものではありません。  
\*2全ての汚れを洗い流せるものではありません。  
\*3フィルターお掃除機能はついておりません。

※冬期などの湿度の低い条件では効果が発揮できない場合があります。※画像はすべてイメージです。

# 多彩な運転モードで、いつでも快適



↑↓ 0.5℃単位で温度設定可能 **冷房** **暖房** 温度

冷房・暖房ボタンで運転した場合、温度ボタンの「+」「-」を押すことで、0.5℃刻みのきめ細やかな温度設定が可能。だから、冷房も暖房も、快適にコントロールできます！

※自動・除湿運転の場合は、1℃刻みとなります。

「パワフルモード」から6段階での風量調節が可能 **風量**

最大パワーで、帰宅後のお部屋を素早く快適な温度に！



※除湿運転のときは、風量の変更はできません。

※送風運転のときは、パワフル・自動風量は設定できません。

入/切タイマー(1時間単位設定) **入** **切**

入/切タイマーのどちらか一方だけではなく、両方の同時設定が可能。忙しい朝でも、切り忘れがなく安心です。



## 便利 バックライト&蓄光ボタンリモコン



- ① 大きな文字
- ② 大きな液晶
- ③ 大きなボタン

視認性が高く、年配の方にもやさしい使い勝手の良いリモコンです！

※乾電池の消耗を抑えるため、ボタン操作後のバックライト点灯は約3秒となります。

## 快適なやすみモード **やすみ**

極端な温度変化を抑え、快適な睡眠環境を整えます。



## 消費電力を抑えたECOモード **ECO**

**冷房運転**

- 通常の設定温度 24℃以上
- 風量弱め

**暖房運転**

- 通常の設定温度 25℃以下
- 風量弱め

## 快適

### 自動立体気流スイング

風の向きを、上下左右に連続的に自動スイング。立体気流を生み出し、お部屋の温度をムラなく均一に保ちます。

※フラップの可動範囲は、運転モードに応じて異なります。



## オリジナル機能 **クオール** クオールだけのメリット **クオール**

銀イオン抗菌フィルター2個付属

### 抗菌効果\*により お部屋の空気を綺麗に

※広東省微生物分析検査所の実験報告書による。  
※実使用空間での実証効果ではありません。効果は使用環境により異なる場合があります。

### 耐塩害仕様\*室外機

- 腐食やサビに強いブルーフィンを採用
- 外装の両面塗装
- サビに強いネジを採用

※「耐塩害仕様」は日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

※室外機背面



## 主な仕様

### 冷暖房 主に6畳用

**HA-S22DE9-W** 電源:単相 100V 15A ⑩  
(室外機)HC-S22DE9 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
712kWh		100%	5.8

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳数	2.2 (0.6~3.0)	530 (120~890)
暖房	5~6畳数	2.2 (0.6~3.9)	430 (130~1,150)

暖房低温能力(外気温2℃時)2.8kw

### 冷暖房 主に14畳用

**HA-S40D2E9-W** 電源:単相 200V 20A ⑫  
(室外機)HC-S40D2E9 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,544kWh		100%	4.9

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11~17畳数	4.0 (1.0~4.5)	1,240 (300~2,304)
暖房	11~14畳数	5.0 (1.5~7.2)	1,560 (300~3,100)

暖房低温能力(外気温2℃時)5.2kw

### 冷暖房 主に10畳用

**HA-S28DE9-W** 電源:単相 100V 15A ⑩  
(室外機)HC-S28DE9 配管:φ6.35(液側) φ9.52(ガス側)

最大配管長 15m(チャージレス 12m)  
最大高低差 10m

期間消費電力	目標年度2010年	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
913kWh		100%	5.8

(JIS C9612:2013) (JIS C9612:2005)

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	8~12畳数	2.8 (0.6~3.2)	710 (120~1,040)
暖房	8~10畳数	3.6 (0.6~4.4)	830 (130~1,180)

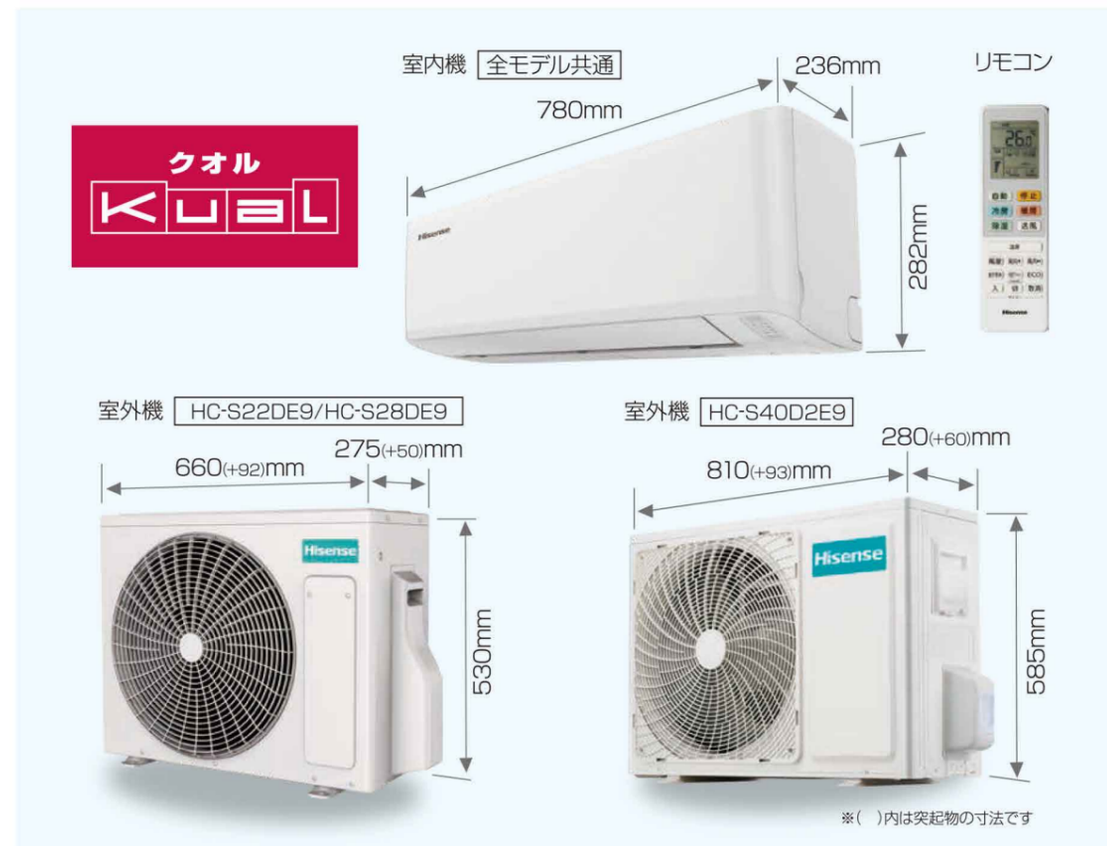
暖房低温能力(外気温2℃時)3.5kw

### 【室内機】

型式	本体質量(kg)
HA-S22DE9-W	8.5
HA-S28DE9-W	9.0
HA-S40D2E9-W	9.5

### 【室外機】

型式	本体質量(kg)
HC-S22DE9	22.0
HC-S28DE9	25.5
HC-S40D2E9	34.0



※( )内は突起物の寸法です

※商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。印刷物ですので、実際の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際には店頭でお確かめください。また、見る角度や照明により、色のイメージは微妙に異なります。

# 仕様一覧表 (JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

型式 ( )内は室外機	冷房										暖房										送風機出力 室内 室外	電源プラグ 容量	接続芯数	接続配管径 (mm)		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率 (APE)	冷媒				
	電源 相-V	電気特性			運転音 (音響パワーレベル)			電気特性			外気温2℃時			運転音 (音響パワーレベル)	圧縮機出力	液側	ガス側	暖房時間合計	冷房時間合計	期間合計				種類	封入量 kg	地球温暖化係数 (GWP)								
		kW	A	W	%	dB	dB	kW	A	W	%	kW	W														dB	dB		W	W	W	A	A
HA-S22DE9-W (HC-S22DE9)	単相 100	2.2 (0.6-3.0)	7.2 (最大12.0)	5.30 (120~890)	74	57	57	2.2 (0.6-3.9)	5.6 (最大14.0)	4.30 (130~1150)	77	2.8	9.80	57	57	712	21	30	7.16	15	3	6.35	9.52	506	206	712	5.8	R32	0.55	675				
HA-S28DE9-W (HC-S28DE9)	単相 100	2.8 (0.6-3.2)	8.8 (最大13.0)	7.10 (120~1040)	80	59	59	3.6 (0.6-4.4)	10.4 (最大14.8)	8.30 (130~1160)	80	3.5	11.80	60	57	785	21	30	10.38	15	3	6.35	9.52	632	281	913	5.8	R32	0.67	675				
HA-S40D2E9-W (HC-S40D2E9)	単相 200	4.0 (1.0-4.5)	6.4 (最大12.0)	1,240 (300~2,304)	97	63	63	5.0 (1.5-7.2)	8.0 (最大16.0)	1,560 (300~3,100)	97	5.2	2,600	62	64	1,035	25	45	8.00	20	3	6.35	9.52	1,088	456	1,544	4.9	R32	0.85	675				

## ルームエアコン 保証期間のお知らせ

ハイセンスのルームエアコンの冷媒回路の保証期間は5年間です。  
※冷媒回路とは、圧縮機、冷却機、凝縮機、本体付属配管などを示します。

保証期間	
冷媒回路	5年
その他	1年

**⚠️ 安全に関するご注意** ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・美術品・精密機器の維持等特殊用途には使用しないで下さい。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外に絶対使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など安全製の確保に重大な損害をもたらすおそれがあります。●お客様自身でエアコンに係わる諸工事(据付・取外し等)を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店又は専門業者ににご相談ください。配線などの据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。誤った方法でクリーニングを行なうと、樹脂部品の破損や電機部品の絶縁不良などが発生して故障の原因となったり、最悪の場合は、水漏れ、感電あるいは発煙・発火につながるおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全製の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

**⚠️ 経年劣化に係る安全上のご注意**

●ルームエアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機械本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

### ★長年ご使用のエアコンの点検を!

**愛情点検**

こんな症状はありませんか

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなり、変色している。
- 焦げ臭いニオイがする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 室内ユニットから水もれがする。

- ブレーカーがたびたび切れる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付が緩んでいる。
- そのほかの異常・故障がある

**異常があれば  
ご使用中止**

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

### 保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。  
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログは、JIS規格にもとづいた表示内容になっています。●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●ハイセンスエアコンの保証期間はお買い上げ日より1年間、冷媒系統については5年間です。●商品のデザイン、仕様などは改善の為に予告なく変更することがあります。●機種によっては品切れの場合があります。●商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。

表示を正しく  
家電公取協  
ハイセンスは、適正な表示を  
推進しています。

### サポートセンター

0120-835-111

FAX 0570-061-117 (有料)

メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。  
<https://www.hisense.co.jp/support/>

9:00~18:00 年中無休

※土・日・祝日は受付のみとなります。

●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。  
※弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。  
<http://www.hisense.co.jp/privacy/index.html>  
このカタログの内容は2021年4月現在のものです。

**省エネ性マーク**

省エネ基準達成率表示について(JIS C 9612:2005適用)  
このマークは商品のエネルギー消費効率(APF(JIS C 9612:2005適用))および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。  
●省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

**J-Moss グリーンマークに適合**

「J-Moss」とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 0950)のこのカタログに記載されているすべての商品は、特定化学物質の含有量が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは当社ホームページ(<http://www.hisense.co.jp>)でご確認ください。

お問い合わせは当店へ